# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-85793

(43)公開日 平成5年(1993)4月6日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

C 0 4 B 26/04

Z 6345-4G

CO8F 2/44

MCS

7442-4 J

審査請求 未請求 請求項の数1(全 8 頁)

(21)出願番号

特願平3-271850

(71)出願人 000004341

日本油脂株式会社

(22)出願日

平成3年(1991)9月25日

東京都千代田区有楽町1丁目10番1号

(72)発明者 平尾 佳二

兵庫県尼崎市武庫之荘西2-53-2-501

(72)発明者 石崎 孝治

兵庫県尼崎市大庄西町1丁目8-19

(72)発明者 橋野 静夫

兵庫県西宮市笠屋町 2-25-402

(72)発明者 榎本 裕之

兵庫県西宮市笠屋町2-25-506

(54) 【発明の名称】 ポリマーコンクリート用合成樹脂組成物

# (57)【要約】

【構成】エポキシ基を有する不飽和単量体を含む重合物 0.1~50重量部と不飽和単量体50~99.9重量 部とからなるポリマーコンクリート用合成樹脂組成物。 【効果】骨材との密着性が良く、強度に優れ、寸法安定 性が良好で、かつ混練性や成形性に優れたポリマーコン

クリート用合成樹脂組成物である。

1

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】(a)エポキシ基を有する不飽和単量体5 ~100%とその他の共重合可能な不飽和単量体0~9 5%とより得られる重量平均分子量1000~3000 00の重合物0.1~50重量部と(b)不飽和単量体 50~99. 9重量部とからなるポリマーコンクリート 用合成樹脂組成物。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はポリマーコンクリート用 10 性が低下する。 合成樹脂組成物に関し、さらに詳しくは骨材との密着性 が良く、強度に優れ、寸法安定性が良好で、かつ混練性 や成形作業性に優れたポリマーコンクリート用合成樹脂 組成物に関する。

# [0002]

【従来の技術】ポリマーコンクリート (レジンコンクリ ート、レジンモルタルなどと同義語)組成物は、従来よ り不飽和ポリエステル樹脂、エポキシ樹脂またはアクリ ル樹脂と骨材とを混練したものなどが知られている。こ のポリマーコンクリートはセメントコンクリートに比べ 20 て強度、耐食性、耐摩耗性、耐凍害性などに優れてお り、高速道路、橋、ダム護岸などの表面補修補強材、耐 酸槽、側溝桝蓋、テラゾー、ケーブル埋設用構造物など として使用されている。

【0003】しかし従来のポリマーコンクリートには次 のような欠点がある。すなわち、不飽和ポリエステル樹 脂は硬化の際に収縮、発熱などにより硬化物にクラック を発生しやすく、また粘性が大きいために混練性と作業 性が悪いので骨材との接触が不十分になり、硬化成形物 の寸法安定性が悪く、強度の低下がある。特開平2-2 30 14768号公報には、クラックを防止する目的で、不 飽和ポリエステル樹脂に熱可塑性樹脂を添加して硬化発 熱時における熱可塑性樹脂の熱膨張を利用して収縮を少 なくする方法が開示されているが、この方法は樹脂の粘 性をさらに上昇させ、成形作業性を悪くし、かつ硬化物 の強度を低下させる。

[0004]特開昭61-231024号公報には、エ ポキシ樹脂系のポリマーコンクリート用合成樹脂組成物 が開示されているが、高価であるばかりでなく、粘性が 大きいため、混練性と成形作業性が悪いので、骨材との 40 接触が不十分になり、混入空気の脱泡も容易ではない。

[0005]特開平1-32047号公報には、アクリ ル樹脂系のポリマーコンクリート用合成樹脂組成物が開 示されているが、エチレン性不飽和単量体組成物の鎖状 の重合によって硬化を行なうために、骨材との接着が不 十分であり、硬化成形品の強度に限界がある。

【0006】特公平1-30777号公報には、骨材と の接着を高めるのを目的として多価アルコールと(メ タ) アクリル酸との部分エステルを含むアクリル系樹脂 が開示されている。特開昭60-76502号公報に 50

は、低収縮性のアクリル樹脂を用いたポリマーコンクリ ート用合成樹脂組成物が開示されている。しかし、いず れも硬化成形品の強度がまだ不十分である。

【0007】これらの樹脂と骨材との接着性を高める方 法として、一般にシランカップリング剤などのカップリ ング剤が使用されるが、非常に高価なため経済的に不利 である。また樹脂の粘性を下げれば骨材との接着性は高 くなるので、樹脂に反応性または非反応性の希釈剤を併 用することも考えられるが、この場合は硬化成形品の物

### [0008]

【発明が解決しようとする課題】このように従来のポリ マーコンクリート用合成樹脂組成物には一長一短があ り、実用的にはさらに改良すべき点を持っている。本発 明は、これらの従来技術の欠点を改良し、ポリマーコン クリートの有する特性を損なうことなく、骨材と樹脂と の密着性を高めて、高い強度を有する寸法安定性の優れ たポリマーコンクリート用合成樹脂組成物を提供するこ とを目的とする。

### [0009]

【課題を解決するための手段】本発明は(a)エポキシ 基を有する不飽和単量体5~100%とその他の共重合 可能な不飽和単量体0~95%とより得られる重量平均 分子量1000~300000の重合物0.1~50重 量部と(b)不飽和単量体50~99. 9重量部とから なるポリマーコンクリート用合成樹脂組成物である。

【0010】本発明で用いる(a)成分を構成するエポ キシ基を有する不飽和単量体としては、グリシジルメタ クリレート、グリシジルアクリレート、グリシジルイタ コネートなどの不飽和グリシジルエステル類:アリルグ リシジルエーテル、メタリルグリシジルエーテルなどの 不飽和グリシジルエーテル類などが挙げられ、これらの 一種または二種以上を混合して使用することができる。

【0011】(a)成分を構成するその他の不飽和単量 体としては、スチレン、ピニルトルエンなどのスチレン 系単量体;メチルアルコールなどの一価アルコールとア クリル酸またはメタアクリル酸〔以下、両者をあわせて (メタ) アクリル酸という] とのエステル; グリセリン などの多価アルコールと (メタ) アクリル酸とからなる 部分エステルまたは完全エステル;イソプチレン、ジイ ソプチレンなどのオレフィン類;(メタ)アクリル酸、 アクリルアミド、アクリロニトリル、酢酸ピニルなどが あげられ、これらの一種または二種以上を混合して使用 することができる。その中でとくにスチレン、メチルメ タクリレート、アクリロニトリルが好ましい。

【0012】エポキシ基を有する不飽和単量体は5~1 00重量%であるが、5重量%未満では骨材との接着性 が不十分になり、ポリマーコンクリートの強度が低下す る。 (a) 成分の重合物の重量平均分子量は1000~ 300000であり、好ましくは5000~20000

0 である。

【0013】(b)成分としては、イソプチレン、1-ペンテン、1-ヘキセン、シクロペンテン、シクロヘキ セン、2-メチル-1-ペンテン、2-エチル-1-プ テン、ジイソプチレンなどのオレフィン類;スチレン、 クロルスチレン、αーメチルスチレン、クロルメチルス チレン、ピニルトルエン、ジピニルペンゼンなどのスチ レン系単量体: (メタ) アクリル酸とメチルアルコー ル、エチルアルコール、イソプロピルアルコール、プチ ルアルコール、2-エチルヘキシルアルコール、n-デ シルアルコール、ラウリルアルコール、セチルアルコー ル、ステアリルアルコール、オレイルアルコール、ベン ジルアルコールなどの一価アルコールとのエステル:エ チレングリコール、ジエチレングリコール、トリエチレ ングリコール、ポリエチレングリコール、1,2-プロパン ジオール、ポリプロピレングリコール、1,3-プロパンジ オール、1,3-プタンジオール、1,4-プタンジオール、1. 6-ヘキサンジオール、ネオペンチルグリコール、グリセ リン、ジグリセリン、ポリグリセリン、グリセリン-α 20 -モノクロルヒドリン、グリセリン-β-モノクロルヒ ドリン、トリメチロールエタン、トリメチロールプロバ ン、ペンタエリスリトール、ジペンタエリスリトール、 ソルピトール、ヒドロキノン、レゾルシン、ビスフェノ ールA、ピスフェノールAジエチレングリコール、ピス フェノールAポリエチレングリコール、1,6-ヘキサンジ ウレタンポリエチレングリコール、キシリレングリコー ル、シクロヘキサンジメタノールなどの多価アルコール と (メタ) アクリル酸とから形成する部分エステルまた は完全エステル; (メタ) アクリル酸、アクリルアミ 30 ド、アクリロニトリル、ジビニルベンゼン、酢酸ビニル などがあげられ、これらの一種または2種以上を混合し て使用することもができる。

【0014】(a)成分の含有量は0.1~50重量 部、(b)成分の含有量は50~99.9重量部である が、(a)成分が50重量部を超えると粘度が高くな り、骨材との混合性が悪くなって気泡を多く含むので、 強度の低いポリマーコンクリートとなる。0. 1重量% 未満の場合は、骨材との接着性を十分に発揮することが できず、強度の低い寸法安定性の悪いポリマーコンクリ 40 ートとなる。

【0015】本発明のポリマーコンクリート用合成樹脂 組成物を用いてポリマーコンクリートを作る場合につい て述べる。本発明のポリマーコンクリート用合成樹脂組 成物と骨材、および必要に応じて熱可塑性樹脂、不飽和 ポリエステルを使用してポリマーコンクリート組成物を 調整する。

【0016】骨材としてはケイ砂、砂利、砕石などの粗 骨材や細骨材のほか、クレー、タルク、マイカ、アスペ スト、ウオラスナイト、ケイ酸カルシウム、セリサイト 50

(Eガラス)、ガラス粉 (Aガラス)、スレート粉、シ ラス、炭酸カルシウム、硫酸カルシウム、水酸化カルシ ウム、水酸化マグネシウム、水酸化アルミニウム、アル ミナ、酸化アンチモン、マグネシア、酸化チタン、亜鉛 華、ホワイトカーボン、合成ケイ酸塩、無定形シリカ、 ケイソウ土、グラファイト、木粉、チタン酸カリウム、 ポルトランドセメント、アルミナセメントなどの徴粒充 填剤を組み合わせて使用する。

【0017】骨材の組成は粗骨材20~80重量部、細 ルアルコール、シクロヘキシルアルコール、n-オクチ 10 骨材10~70重量部および微粒充填剤5~50重量部 からなり、粒径比が各々10倍以上となる粒度構成が強 度を高めるのに好ましい。ポリマーコンクリート中での 骨材の配合割合は一般的に33~95重量%である。さ らに必要に応じてガラス繊維、ポリアミド繊維、ポロン 繊維、金属繊維などの繊維類、これらのアルキルカルボ ン酸塩、シランカップリング剤、チタンカップリング剤 などによる表面処理物などの繊維物質を加えた骨材を用 いると、より高強度のポリマーコンクリートが得られ

> 【0018】熱可塑性樹脂としてはとくに限定されない が、スチレン、ピニルトルエンなどのスチレン系単量 体、メチルアルコールなどの一価アルコールと(メタ) アクリル酸とのエステル、グリセリンなどの多価アルコ ールと(メタ)アクリル酸とからなる部分エステルまた は完全エステル、イソプチレン、ジイソプチレンなどの オレフィン類、アクリルアミド、アクリロニトリル、酢 酸ビニルなどの単独重合体またはこれらのランダム共重 合体、グラフト共重合体などがあげられ重量平均分子量 で5000~10000であることが好ましい。

【0019】不飽和ポリエステルとしては、汎用的に用 いられるオルソフタル酸系のほか耐候性、耐薬品性、強 度の優れたイソフタル酸系、ビスフェノール系などがあ げられる。通常はスチレンなどのモノマー中に希釈し、 不飽和ポリエステル樹脂として市販されているものを使 用できる。

【0020】本発明のポリマーコンクリート用合成樹脂 組成物100重量部に対し、熱可塑性樹脂の添加量は0 ~150重量部であることが好ましく、不飽和ポリエス テルの添加量は0~250重量部であることが好まし い。これを超える量では、粘度が高くなり、骨材との混 合性が悪化して気泡を多く含むので、強度の低いポリマ ーコンクリートとなる。

【0021】本発明のポリマーコンクリート用合成樹脂 組成物と骨材との配合物、すなわちポリマーコンクリー ト組成物の硬化方法についてはとくに限定はなく、各種 の方法が適用できる。すなわち、光、熱、高エネルギー 放射線照射:ペンゾインやアセトフェノン系化合物など の光増感剤:水素酸、ルイス酸またはアルカリ金属など のイオン重合開始剤などによる方法が適用できるが、有 機過酸化物などのラジカル重合開始剤を用いて硬化させ

\*組成物を用いてポリマーコンクリート、すなわち硬化物

【0026】(a)成分のエポキシ基を有する重合物と

(b) 成分の不飽和単量体とを所定の比になるように混

合し、必要に応じて熱可塑性樹脂および不飽和ポリエス

テルを所要量加えて混合する。次にその混合物に硬化促

進剤を所要量加えて溶解し、さらにラジカル重合開始剤

【0027】次に所定の組成に調製された所要量の骨材

したのち、成形型枠に流し込み、必要に応じてパイプレ

ーターを用いて充てんする。数分ないし数十分で発熱反

応が起こり硬化してポリマーコンクリートが形成され

【発明の効果】本発明のポリマーコンクリート用合成樹

脂組成物はポリマーコンクリートの有する賭特性を損な

うことなく、セメントコンクリート組成物と同様の混練

性や作業性を持ち、そして高強度で、しかも寸法安定性

【実施例】本発明を実施例により具体的に説明する。な

次に示す本発明のポリマーコンクリート用合成樹脂組成

10 をすばやく混合し、例えばミキサーを用いて数分間混練

をうる方法の代表的な例を示す。

を所要量加え溶解させる。

る。

[0028]

[0029]

お、部は重量基準である。

【0030】実施例1

ることが好ましい。

[0022] 有機過酸化物としてはメチルエチルケトン ペルオキシドなどのケトンペルオキシド類、ペンゾイル ペルオキシドなどのジアシルペルオキシド類、ジイソプ ロビルベルオキシジカーボネートなどのベルオキシジカ ーポネート類、t-プチルヒドロペルオキシドなどのヒド ロベルオキシド類、t-プチルペルオキシピパレートなど のペルオキシエステル類およびペルオキシケタール類な どがあげられ、これらの一種または二種以上を混合して 使用することができる。

5

【0023】さらにラジカル重合開始剤使用に際して、 重合反応を促進させたり、また低温で硬化をさせるため に硬化促進剤を併用することができる。硬化促進剤とし ては、N, N-ジメチル-p-トルイジン、N, N-ジメチルアニ リンなどのアミン類;2,2,-(フェニルイミノ)ジエタノ ールなどのアルコール類 : ベンゼンスルフィン酸、p−ク ロロベンゼンスルフィン酸などのスルフィン酸およびス ルフィン酸塩;重亜硫酸ナトリウム、硫酸第一鉄などの 無機化合物;ニッケル、コバルト、マンガンなどの金属 の錯体類または有機酸との塩類;アルギン酸ナトリウム 20 に優れたポリマーコンクリートが得られる。 などを単独または適宜混合して用いることができる。

【0024】ラジカル重合開始剤および硬化促進剤の硬 化に際しての配合割合は、本発明のポリマーコンクリー ト用合成樹脂組成物100重量部に対してそれぞれ通常 0.001~20重量部であり、好ましくは0.05~ 15重量部である。

[0025] 本発明のポリマーコンクリート用合成樹脂\* (a) 成分;グリシジルメタクリレート:スチレン=2:3 (重量比) からなる

物を準備した。

共重合物(重量平均分子量10000)

25部

(b) 成分; スチレン

45部

メチルメタクリレート

5部

プロピレングリコールモノメタクリレート

9部

トリメチロールプロパンジメタクリレート

2部

トリメチロールプロパントリメタクリレート

3部

このポリマーコンクリート用合成樹脂組成物に

熱可塑性樹脂;ポリスチレン(重量平均分子量48000)

不飽和ポリエステル;ポリライトTP-133 (大日本インキ化学工業(株)製)

Ж

8部

重合開始剤;メチルエチルケトンペルオキシド

2. 5部

硬化促進剤:N、N-ジメチルアニリン

0.5部

ナフテン酸コパルト

0.5部

を順次添加溶解したのち、あらかじめミキサーで混合し ておいた骨材をすばやく加えた。

※【0031】骨材はつぎの組成のものを使用した。実施 例、比較例ともに全て同じ組成の骨材を使用した。

平均粒径5mm砂利

300部

16メッシュ以上28メッシュ未満のケイ砂

210部

200メッシュ通過のケイ砂

90部

平均粒径4μmの重質炭酸カルシウム

20部

【0032】ポリマーコンクリート組成物を2~3分間 混練して骨材表面が一様にぬれたところで40m×40

ター上で数分間振動させたのち、静置して室温で硬化さ せた。1時間のちに硬化物を85℃で6時間加熱し、室 m imes 160 mの成形型枠につめ、テーブル型パイプレー 50 温で徐冷したのち、硬化収縮率の測定、曲げ強度および (5)

特開平5-85793

に準じて測定した。

圧縮強度を測定した。硬化収縮率はASTMD2566-69 \*エステル、重合開始剤および硬化促進剤の配合と、試験 結果を示した。

[0034]

【0033】表1、表2にポリマーコンクリート用合成 樹脂組成物を、表3、表4に熱可塑性樹脂、不飽和ポリ\*

【表1】

								-
	-			₩K	超	<b>[M</b>		
	原 科 (重更的)	1	2	3	4	5	9	7
(3)	グリシジルメタクリレート:スチレン=2:3(重量比)共重合物 (重量平均分子量10000)	2 5					1 0	
图 档	グリシジルアクリレート:スチレン:アクリロニトリル=3:9:8 (重量比) 共重合物 (重量平均分子量8000)		1.8			4	2	4
#	メタリルグリシジルエーテル:メチルメタクリレート=4:1 ( <u>重量</u> 比) 共重合物 (重 <u>量</u> 平均分子量15000)			5			4	
	グリシジルメタクリレート:メチルメタクリレート=8;3(重量比) 共産合物 (重量平均分子量53000)				1 1			
	グリシジルメタクリレート:スチレン:メチルメタクリレート= 2; 1:1 (重量比) 共重合物 (電量平均分子 <u>開</u> 18000)					8	1	
	グリシジルメタクリレート:メチルメタクリレート:アクリロニトリ ル=14:3:3(重量比)共重合物(重量平均分子壁130000)			·				1 2
(4)	スチレン	4 5	3 5			6 9	68	
( t	<b>αーメチルスチレン</b>		2 0					
<b>\$</b> 1	メチルメタクリレート	3		2 2	4.0		2.2	5 2
R	n - ブチルメタクリレート		7	2	1 2	4		1 0
	プロピレングリコールモノメタクリレート	6			1 1	1 0		11
	グリセロールジメタクリレート		1.0	2	3		1 3	
	トリメチロールプロパンジメタクリレート	2		3				
	トリメチロールプロパントリメタクリレート	3		9		5		ល

[0035]

【表2】

特開平5-85793

(6)

10 9 ω ന വ മ Ŋ က \_ 4 4 G S 0 S 室 က 9 0 ゙ ល ~ വ G S က D S ιΩ 0 0 0 0 O ~ Q 室 ß ß 0 9 0 4 摇 6 N N N 鈱 2 œ 8 \_ က 0 ~ 重量(0) √ 0 0 (重量比) 0 0 0 0 ∞ ∽ 绞ο .. 0 0 60 đ٥ 60  $\sim$   $_{\circ}$ 11 0 110 重っ .. 0 -0 40 0 0 #0 က က 10 -0 က ထ ٠٠ يم ロニトリル= 3 1量平均分子量 8 4 -•••  $\sim \infty$ 500 11 ∞庫 **F**--アート=(中国分子) (重量) -- 📾 マートはあかり ク貫 多字 41 ガンス でして - 日 6年 メタク (重量を ケクリ (重量) メロ ブ運 一日 •• 🖽 (重量部) メタク! (**新**類<sup>5</sup> る重 、 一 II -W, 1 7 Ż =  $\stackrel{\boldsymbol{\prec}}{}$ Y .. チラング 1 ۵  $\mathbf{y}$ \* ÷ 7  $\overline{\phantom{a}}$ 4 5 1 7 ኣ \* \* \* ・共産 .. 菜 ĸ \* × ĸ 9 4 Ж × =ź .. × •• ĸ .. リフート (重量比)3 - 49 :7 \_ 正 •• 1 ーンも、 ハズロ \_ =  $\lambda$ I 1 ۲ ジドエ 1 1 ۲ ン国 ۷ 8 = リ夫 \_ ū フを 7 ı = /アクリ1 共重合権 メタク **量比**)3 \* 4 60 7 7 Π Y ァ ₹ % 7 = ź ÷ 8 .. \*  $\Rightarrow$ 8 ❖ \$ , リルグリ: 共重合物 ッツラメン (の) × 7 ı ×m к 4 × マジラに重円)サ **ツジドン** 1 (重動 ツジラ ÿ 4 ₹ .. 7 ź 8 ŀ D Þ ブメ \* \* D \* ۷ 'n ת, Þ × ୬ ∺ × × 7.5 グラン単) ×3 ダジ リ国 **--** .. **⇒** # \* i \* 1 D = =  $\Rightarrow$ ¥ ≒ グ共 4 ×-К c 8

[0036]

8

成 分

【表3】

9

成分

11

12

	¥			Ж	摇	<b>[</b>		
	房 径 (增重的)	1	2	3	4	2	9	7
4	ポリスチレン(重駐平均分子量48000)	3						
第回3	ポリメチルメタクリレート(重量平均分子量86000)		1 0	1.5				i
3 牲草	スチレン:メチルメタクリレート=1:2ランダム共重合物(重量平均分子量62000)			5				
9福	スチレン:メチルメタクリレート=1:1プロック共重合物(重量平均分子量71000)				2			9
	スチレン:酢酸ピニル=1:1プロック共重合物(重量平均分子量82000)					4		
<del>  </del>	¥"リライトTP-100 (大日本インキ化学工業(株)製)							
紀和ポペテル	<b>ポリライトTP-183 (大日本インキ化学工業(株)製)</b>	∞				9		
ار ال بار	ポリライトTP-306 (大日本インキ化学工業(株)製)				16			
曲なる。	ベンゾイルペルオキシド		2.5	2.5			2.5	2.5
深	メチルエチルケトンペルオキシド	2.5			2.5	2.5		
硬化促进	N, Nージメチルアニリン	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
深	ナフテン酸コベルト	0.5			0.5	0.5		
\$	圧縮強度(kgf/cm²)	1151	1169	1201	1146	1201	1080	1108
3 世	曲げ強度(kgf/cm²)	319	327	316	329	320	311	325
	寸法安定性	0	0	0	0	0	0	0

[0037]

【表4】

	7	寒	爼	[62]		比較	壓		
	(沿西南) 女 当	8	6	1 0	1	2	3	4	
#	まりスチンシ (重量平均分子量48000)						2 0	3	13
#i⊒i}	ポリメチルメタクリレート(重量平均分子量86000)			9		2 3	5	16	
34世	スチレン:メチルメタクリレート=1:2ランダム共重合物(重量平均分子量62000)							2	
<b>免</b> 띂	スチレン:メチルメタクリレート=1:17゚ロック共宜合物(重量平均分子量71000)			4					
- <del></del>	スチレン:酢酸ピニル=1:1プロック共置合物(重量平均分子量82000)						9		
₩ ₩ 1	**リライトアP-100 (大日本インキ化学工業(株)製)	9			5		1 0		
昭和:メディ	¥*リライトTP-133 (大日本インキ化学工業(株)製)								
ψ 7	*'リライトエP-306 (大日本インキ化学工業(株)製)								
重開	ベンゾイルペルオキシド		2.5	2.5		2.5		2.5	
(D (D) (S)	メチルエチルケトンペルオキシド	2.5			2.5		2.5		
强品	N, Nージメチルアニリン	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
15定	ナフテン酸コパルト	0.5			0.5		0.5		
#	圧縮強度 (kgf/cm²)	1038	964	948	843	809	763	814	14
多年	曲げ強度 (kgf/cm²)	287	311	294	284	217	192	231	
	寸法安定性	0	0	0	◁	٥	0	×	

【0038】表3、表4において、寸法安定性の評価は 測定した硬化収縮率よりつぎの基準で評価した。

#### 評価 硬化収縮率

0.00%以上0.05%未満の場合

0 0.05%以上0.10%未満の場合

0.10%以上1.00%未満の場合 Δ

1.00%以上の場合

X

<del>-540-</del>

0

【0039】 実施例2~10、比較例1~4

原料組成を変えて表1、表2、表3、表4に示した原料 50

を使用して実施例1と同様に試験を行なった。表3、表 4の試験結果より本発明のポリマーコンクリート用合成 樹脂組成物を用いた場合のポリマーコンクリート硬化物 は比較例の組成物を用いた場合の硬化物と比べて硬化収 縮率が非常に小さく、寸法安定性が優れていることは明 らかであり、また強度についても本発明の硬化物の方が 優れていることは明かである。